

## Micropipetas Eletrônicas

Desenvolvidas para atender as rotinas laboratoriais com conforto e qualidade, favorecendo a precisão dos resultados.

Sua interface extremamente simples e descomplicada permite a seleção de diversas programações, suprimindo as necessidades de qualquer metodologia.

### Características

- 4 botões para navegação e tela em LCD;
- 4 modos de operação:
  - Auto pipetagem: modo simples de aspiração e dispensação;
  - Dispensação múltipla: dispensa fracionada em volumes iguais;
  - Mistura: homogeneização de soluções;
  - Aspiração ou dispensação sequencial: aspiração ou dispensação fracionada em volumes diferentes.
- Função *Blow-out* e Pipetagem reversa;
- 5 ajustes de velocidade para aspiração e dispensação;
- Indicações sonoras;
- Capacidade para armazenamento de até 9 configurações;
- Design ergonômico e leve proporciona encaixe perfeito na mão;
- Ejetor com ajuste de altura;
- Bateria de Íon-Lítio recarregável;
- Resistentes à luz UV;
- Base com rotação de 360° em polipropileno autoclavável (121°C, 15psi, 15min.).





## Micropipetas Monocanal

	Código de Cores	Modelo	Faixa de Volume	Inexatidão%	Imprecisão%
■	Vermelho	K1-20E	2-20 $\mu$ L	1,0	0,3
■	Amarelo	K1-200E	10-200 $\mu$ L	0,6	0,15
■	Azul	K1-1000E	100-1000 $\mu$ L	0,5	0,15

## Micropipetas Multicanal - 8 Canais

	Código de Cores	Modelo	Faixa de Volume	Inexatidão%	Imprecisão%
■	Vermelho	K1-20E-8	2-20 $\mu$ L	1,0	0,3
■	Amarelo	K1-200E-8	10-200 $\mu$ L	0,6	0,15
■	Azul	K1-1200E-8	100-1000 $\mu$ L	0,5	0,15

### Embalagem contém:

- 1 Micropipeta eletrônica;
- 1 Bateria Íon-Lítio recarregável (1000mAh, 3,6V);
- 1 Carregador AC (110-220V, 50-60Hz);
- 1 Suporte;
- 1 Manual de instruções.

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.